

李珍燕副教授

研究專長

1. 無機錯合物合成

- 合成一維空間錯合物晶體可做奈米階層的導體。

2. 矽介孔洞合成與應用

- 矽水膠的改質並調控其孔徑以吸附離子金屬或有機化合物。

